



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

n. 95/01

1. codice di identificazione unico del prodotto – tipo: **CB 20 BINDER PMB 45/80-70**
2. numero di tipo: **95/01**
3. Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso prodotto a caldo da utilizzare in strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2008
4. Nome e indirizzo del fabbricante: **CO-BA s.r.l.**
Stabilimento di Barberino di Mugello
Via Meucci loc. Visano 50031 (FI)
5. Mandatario: n.a.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione: **2+**
7. Prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione della seguente norma armonizzata EN 13108-1:2008
8. L'organismo notificato Q-AID SRL ha rilasciato il certificato di conformità del controllo produzione in fabbrica 2716/CPR/0012 fondato sui seguenti elementi:
 - i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
 - ii. sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo produzione in fabbrica
9. Prestazione dichiarata

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specificata armonizzata</i>
Contenuto di vuoti <i>massimo</i> <i>minimo</i>	<i>V</i> _{max} 6,0 (4,6%) <i>V</i> _{min} 3,0 (4,6%)	UNI EN 13108-1:2006/ AC: 2008
<i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i>	<i>V</i> _{FBmin} 70 (69,3%)	
<i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i>	<i>V</i> _{FBmax} 86 (69,3%)	
<i>Vuoti aggregato minerale</i>	<i>V</i> _{MAmin} 12 (151%)	
<i>Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni</i>	<i>V</i> _{10Gmin} 10 (13,5%)	
<i>Sensibilità all'acqua</i>	<i>I</i> _{TSNR}	
<i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i>	<i>A</i> _{brNR}	
<i>Temperatura della miscela</i>	140°C – 180° C	
<i>Composizione granulometrica</i>		
20mm	99,0%	
10mm	74,0%	
2mm	32,0%	
0,500mm	18,0%	
0,063mm	6,2%	
<i>Contenuto di legante</i>	<i>B</i> _{min} 4,4 (4,5%)	
<i>Resistenza alla deformazione permanente</i>		
<i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>	<i>P</i> _{NR}	
<i>Dispositivo piccolo ormaimento</i>	<i>W</i> _{TSAIRNR}	
<i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>	<i>P</i> _{RDAIRNR}	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la propria responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

Barberino di Mugello, li 06/08/2021



IL DIRETTORE TECNICO